

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Arafat, "Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266," *Technologia: Jurnal Ilmiah*, vol. 7, no. 4, 2016.
- [2] A. Muzakky, A. Nurhadi, A. Nurdiansyah, and G. Wicaksana, "Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT," in *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 2018, pp. 660–667.
- [3] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, "Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266," *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 1, pp. 187–197, 2019.
- [4] M. Saleh and M. Haryanti, "Rancang bangun sistem keamanan rumah menggunakan relay," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017.
- [5] M. Ristiawan and E. Ariyanto, "Otomatisasi Pengatur Suhu Dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (Roaster Coffee) Berbasis Atmega 16 Pada Tampilan Lcd (Liquid Crystal Display)," *Gema Teknologi*, vol. 19, no. 1, pp. 6–8, 2016.
- [6] M. E. Nurlana, "Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno," *Edu Elekrika Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 53–59, 2019.
- [7] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, "Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra," *eProceedings of Engineering*, vol. 4, no. 3, 2017.
- [8] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, "Kontrol relay dan kecepatan kipas angin direct current (DC) dengan sensor suhu LM35 berbasis internet of things (IoT)," *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 19, no. 1, pp. 43–54, 2020.
- [9] M. D. T. Sogen and M. T. ST, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong," *Jurnal Electro Luceat*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [10] Y. P. Tondok, L. S. Patras, and F. Lisi, "Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 83–92, 2019.
- [11] M. I. N. I. Yy, A. D. Tarigan, and Y. Andinata, "Analisis Pengaruh Penyeimbangan Beban Tranformator pada Gardu Distribusi Mg0045 160 Kva Terhadap Losses," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 8, no. 1, pp. 8929–8943, 2024.
- [12] N. Hidayani, I. Hasanuddin, A. Hafid, and Z. Zainuddin, "ANALISIS KUALITAS MINYAK TRANSFORMATOR PADA PT. PLN ULTG PANAKKUKANG," *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 3, pp. 70–80, 2023.
- [13] C. Widyastuti, T. Darmana, and O. Handayani, "Pengaruh kadar air terhadap tegangan tembus minyak transformator distribusi," *ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 10, no. 2, pp. 129–136, 2018.

- [14] M. A. Muzar, S. Syahrizal, and M. Syukri, "Analisis Pengaruh Suhu Akibat Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya Di Gardu Induk Lambaro," *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [15] J. Faiz and B. Siaholah, *Electronic tap-changer for distribution transformers*, vol. 2. Springer Science & Business Media, 2011.